

Déclaration des performances

N° RICC 190613

Références Règlement Produits de construction UE n° 305/2011

Norme harmonisée EN 442-1 : 1996 + A1 :2003-2 :2003

1 Code d'identification unique du produit-type

Conformément à EN 442-2, annexe G :

- fig. G.3 – radiateurs pour serviettes
- fig. G.4 – panneaux modulaires en acier
- fig. G.6 – radiateurs panneaux
- fig. G.7 – radiateurs tubulaires plats et convecteurs
- fig. G.8 – convecteurs à tubes à ailettes
- fig. G.9 – radiateurs multi-colonne

2 Identification du produit

Les codes d'identification des produits se trouvent sur les étiquettes sur l'emballage.

3 Utilisation intentionnée des produits selon les normes EN 442

Radiateurs et convecteurs en métal, installés de façon permanente dans des ouvrages de construction et alimentés en eau provenant d'une source de chaleur à distance.

4 Nom et adresse de contact du fabricant

Rettig ICC bv – Australiëlaan 6 – NL 6199 AA – Maastricht-Airport – Pays Bas
www.rettigicc.com

5 Représentant autorisé

Sur la page Internet de Rettig ICC, www.rettigicc.com, il y a des liens vers les listes des représentants autorisés.

6 Système d'évaluation de la performance et de vérification de sa constance

Système 3

Pour tous les produits fabriqués selon des spécifications techniques identiques sur différentes sites de fabrication de Rettig, on utilise les mêmes méthodes et matériaux de fabrication. Les produits correspondent tous aux mêmes exigences de qualité.

7 Organismes notifiés et conformités de la performance

Nom et n° d'identification des organismes notifiés

- BSRIA Ltd. ON 0480
- CETIAT ON 1623
- HLK ON 0626
- WSP Lab ON 1428
- WTP GmbH ON 1698

Aux conformités incluant les rapports d'essais produits des organismes notifiés, il est renvoyé aux annexes M et D de la présente déclaration des performances.

8 Références à des Evaluations Techniques Européennes

Sans objet

9 Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
résistance au feu	A1	EN 442-1/A1
émission de substances dangereuses	néant	EU 76/769
pression maximale en service - P_{max}	10 bar ¹⁾	EN 442-1
Puissance calorifique normalisée pour ΔT 50 K Φ_{50}	1709 W ²⁾	EN 442-1
Caractéristique	$\Phi = 9,189 * \Delta T^{1,3358}$ ³⁾	EN 442-1

Notes 1), 2) et 3). Ce sont des valeurs exemplaires. Les valeurs réelles de tous les produits couverts par cette déclaration sont indiquées sur l'étiquette de l'emballage ainsi que dans les annexes M et D de cette déclaration.

10 Conformité avec les performances déclarées

Cette déclaration des performances est émise sous la seule responsabilité de Rettig ICC bv.

Noms, position et adresse des personnes autorisées à signer la déclaration pour Rettig ICC bv.

Maastricht 19 June 2013



Jos Bongers
Chief Operations Officer
Rettig ICC bv



Johan Struyf
Director Research & Development
Rettig ICC bv